8 - 9



# **Service Manual**

# Mikrowellengerät EMCHS 6140 IN

| Modell<br>Version | EMCHS 6140 IN<br>8589 164 01711 | Seite |
|-------------------|---------------------------------|-------|
|                   | Sicherheitsvorschrift           | 2     |
|                   | Technische Daten                | 3     |
|                   | Ersatzteilliste                 | 4     |
|                   | Explosionszeichnung             | 5     |
|                   | Anschlußplan                    | 6 - 7 |
|                   | ,                               |       |

Date: 25.08.2004

Schließschema

Document-No.: 4812 714 15398

#### Sicherheitsvorschrift

## **Einleitung**

Vor Verlassen der Fabrik ist jedes Gerät sorgfältig geprüft worden, jedoch muß es richtig aufgestellt und bedient werden.

Trotz aller Sicherheitsmaßnahmen hängt die Sicherheit von der korrekten Installation und der richtigen Bedienung und Wartung durch den Konsumenten ab.

Es ist dringend notwendig, daß der Besitzer vorher die Bedienungsanleitung durchliest, damit das Gerät richtig bedient wird, sicher arbeitet und gute Resultate gewährleistet sind.

#### **Sicherheit**

Um Unfälle und Geräteschäden zu vermeiden, sind folgende Regeln bei der Reparatur des Gerätes zu befolgen: Vor Reparaturbeginn immer Netzstecker ziehen, bzw. - falls kein Stecker vorhanden ist - Gerätehauptschalter ab der Bedienungsblende ausschalten.

Bevor das Gerät nach erfolgter Reparatur wieder an das Netz angeschlossen wird, muß sichergestellt sein, daß:

- alle inneren Anschlüsse richtig angeschlossen sind.
- alle Drähte isoliert sind und nicht mit der Gerätetür, dem Gehäuse oder scharfen Kanten in Berührung kommen.
- sämtliche Schutzleiteranschlüsse elektrisch und mechanisch einwandfrei sind.
- keine Änderungen oder sonstige Eingriffe an den eingebauten Sicherheitsvorrichtungen erfolgt sind.
- sämtliche Ersatzteile den Hersteller-Spezifikationen entsprechen.

Alle Eingriffe und Reparaturen an Mikrowelllengeräten dürfen nur von einem vom Hersteller geschulten und autorisierten Fachmann durchgeführt werden.

#### **WARNUNG - MIKROWELLENENERGIE**

PERSONEN DÜRFEN DER VON MAGNETRON, HOHLLEITER ODER ANTENNE, WENN DIESE FALSCH BENUTZT ODER ANGESCHLOSSEN SIND, AUSGESTRAHLTEN MIKROWELLENENERGIE NICHT AUSGESETZT WERDEN. SÄMTLICHE EINGANGS - UND AUSGANGS-MIKROWELLENANSCHLÜSSE, WELLENLEITER, FLANSCHE UND DICHTUNGEN SIND RICHTIG ZU BEFESTIGEN UND ANZUDICHTEN. DAS GERÄT DARF NIE OHNE MIKROWELLENABSORBIERENDE LAST BETRIEBEN WERDEN.

NIEMALS IN EINEN OFFENEN WELLENLEITER ODER EINE ANTENNE SCHAUEN, WENN DAS MAGNETRON UNTER SPANNUNG STEHT.

DAS GERÄT DARF NIE OHNE GEHÄUSE BETRIEBEN WERDEN, AUSSER BEIM PROBELAUF. DABEI SIND JEDOCH DAS MAGNETRON UND DIE SICHTBAREN MIKROWELLENANSCHLÜSSE AUF MIKROWELLENABSTRAHLUNG ZU MESSEN.

#### **ACHTUNG**

Das Gerät darf unter folgenden Bedingungen nicht benutzt werden:

- Tür schließt nicht richtig am Türrahmen, da verzogen oder wegen beschädigter Scharniere.
- beschädigte Tür oder Türdichtung
- offensichtlich beschädigtes Gerät
- fehlerhaftes Schließen der Tür

Die Benützung des Gerätes ist bei Defekt von Bauteilen des Türverschlusses, der Gerätetür oder Teilen des Hochfrequenzkreises zu unterlassen. Diese Teile müssen erneuert werden.

## **WARNUNG - HOCHSPANNUNG**

ES IST MÖGLICH, DASS MAN BEIM ARBEITEN MIT HOCHSPANNUNGSTRANSFORMATOREN, HOCHSPANNUNGSKONDENSATOREN UND MAGNETRON MIT TÖDLICHER HOCHSPANNUNG IN BERÜHRUNG KOMMT. VERSUCHEN SIE DESHALB NIE, DIE HOCHSPANNUNG ZU MESSEN.

ELEKTRISCHE MESSUNGEN IM GERÄTE-INNEREN IMMER MIT ÄUSSERSTER VORSICHT VORNEHMEN.

| Whirlpool | Europe |
|-----------|--------|
| Customer  |        |

EMCHS 6140 IN 8589 164 01711 25.08.2004 / Page 3 Doc. No: 4812 714 15398

# **Technische Daten**

SERVICE

## Abmessungen Gerät

| Höhe   | 455 | mm |
|--------|-----|----|
| Breite | 595 | mm |
| Tiefe  | 560 | mm |

## Abmessungen Garraum

| Höhe                   | 210 | mm |
|------------------------|-----|----|
| Breite                 | 450 | mm |
| Tiefe                  | 420 | mm |
| Garraumvolumen         | 40  | 1  |
| Durchmesser Drehteller | 400 | mm |

#### Gewicht

| Netto  | 41 | kg |
|--------|----|----|
| Brutto | 46 | kg |

## Elektrische Angaben

| Spannung      | 230-240 | V  |
|---------------|---------|----|
| Frequenz      | 50      | Hz |
| Stromaufnahme | 13      | Α  |

### Leistung

| Gesamtanschlußwert          | 3000 | W |
|-----------------------------|------|---|
| Ausgangsleistung Mikrowelle | 900  | W |
| Grill                       | 1600 | W |
| Heißluft                    | 1400 |   |
| 8 Leistungsstufen           |      |   |

### **Fehler Code**

Einige Fehler werden im Display als Fehler Code angezeigt. Nachfolgend finden Sie eine Auflistung der möglichen Fehleranzeigen.

| Fehler Code | Fehler                           |  |
|-------------|----------------------------------|--|
| ERR 1       | MW Relay Fehler                  |  |
| ERR 2       | Tastatur / User Interface Fehler |  |
| ERR 3       | Garraumsensor Sensor Fehler      |  |
| ERR 4       | Fehler Interner Temperatursensor |  |
| ERR 7       | Feuchtigkeitssensor Fehler       |  |
| ERR 8       | EEPROM Schreibfehler             |  |
| ERR 9       | EEPROM Leer / nicht beschrieben  |  |
|             | EEPROM Summen Fehler             |  |

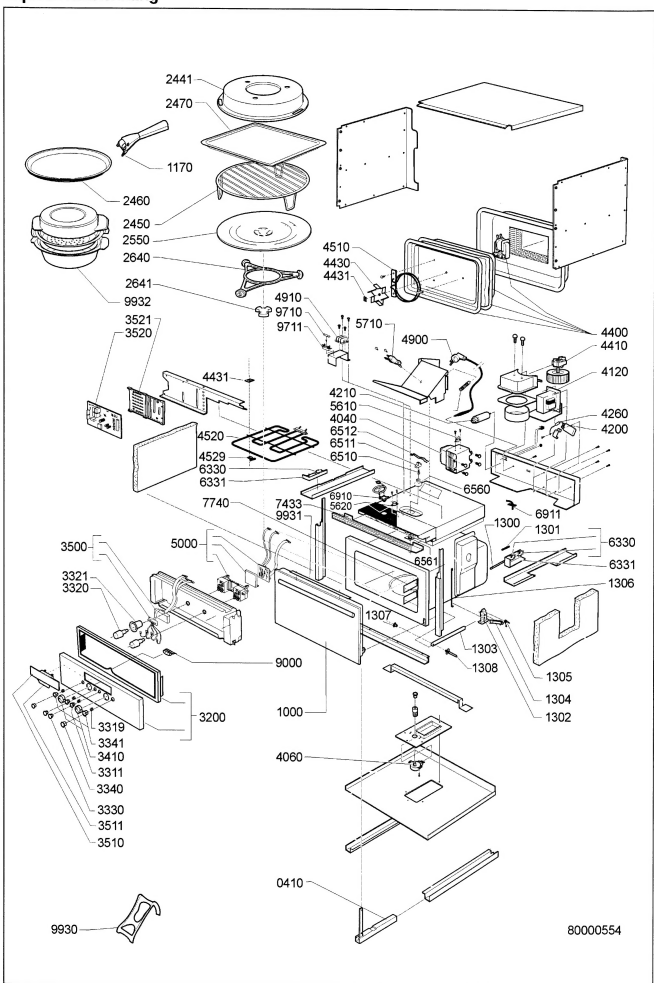
# **Ersatzteilliste**

Model Service No. Version EMCHS 6140 IN 858916401711 858916401711

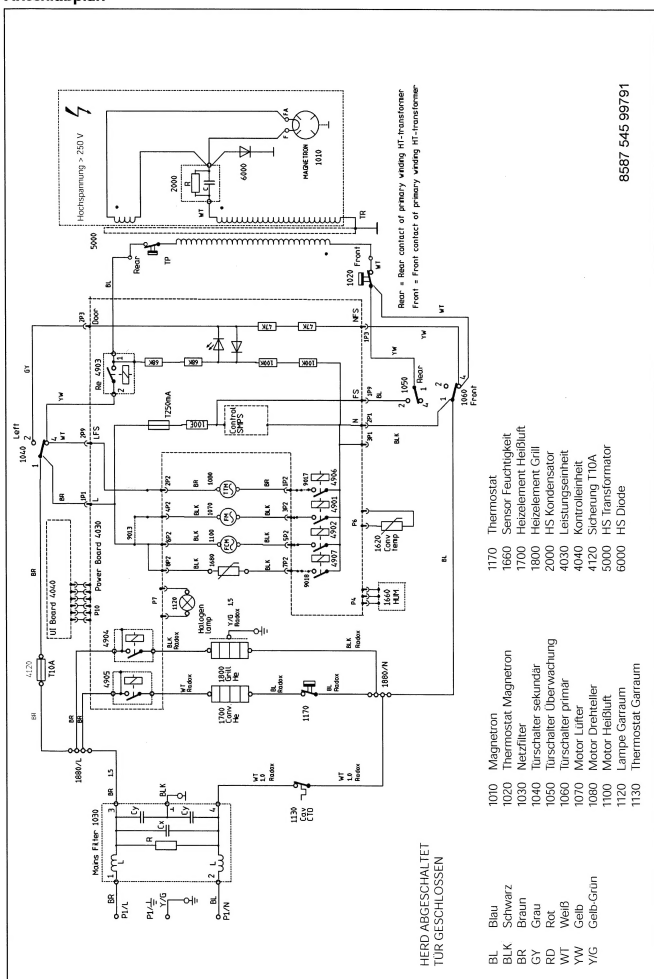
| Pos. Nr. | 12NC Code      | Beschreibung                 |
|----------|----------------|------------------------------|
| 010 0    | 4812 310 38912 | Montagesatz (nicht gez.)     |
| 041 0    | 4812 417 78141 | Scharnier Kit                |
| 100 0    | 4812 442 69484 | Tuer kpl. INOX               |
| 117 0    | 4819 498 78366 | Handgriff fuer Crisp-Platte  |
| 130 0    | 4812 310 38914 | Nocken Stange                |
| 130 1    | 4812 310 38915 | Nocken Feder                 |
| 130 2    | 4812 310 38916 | Nocken Halter                |
| 130 3    | 4812 310 38917 | Nocken Fuehrung              |
| 130 4    | 4812 310 38918 | Nocken Hebel                 |
| 130 5    | 4812 310 38921 | Nocken Feder                 |
| 130 6    | 4812 310 38919 | Halterung                    |
| 130 7    | 4812 310 38922 | Flansch                      |
| 130 8    | 4812 310 38923 | Niete                        |
| 244 1    | 4819 466 89229 | Abdeckung f. Speisen         |
| 245 0    | 4812 458 19272 | Grillrost                    |
| 246 0    | 4812 466 78428 | Crisp Platte                 |
| 247 0    | 4812 458 19271 | Backblech                    |
| 255 0    | 4812 466 78426 | Drehteller                   |
| 264 0    | 4812 535 78084 | Drehteller Ring              |
| 264 1    | 4819 462 38767 | Lagerkreuz                   |
| 320 0    | 4812 453 50086 | Schalterleiste INOX          |
| 331 1    | 4812 411 29017 | Taste Halterung klein INOX   |
| 331 9    | 4812 411 29011 | Feder Knopf                  |
| 332 0    | 4812 412 78882 | Knopf                        |
| 332 1    | 4812 412 59109 | Scheibe                      |
| 333 0    | 4812 412 59087 | Taste klein IX               |
| 334 0    | 4812 412 59085 | Taste IX                     |
| 334 1    | 4812 412 59086 | Verkleidung                  |
| 341 0    | 4812 530 58163 | Klemmring                    |
| 350 0    | 4812 130 38738 | Anzeige Elektr.              |
| 351 0    | 4812 381 18294 | Glasscheibe Display          |
| 351 1    | 4812 130 38741 | Display Halter PCB           |
| 352 0    | 4812 130 38748 | Steuerung (CB)               |
| 352 1    | 4812 271 38474 | Halter PCB                   |
| 404 0    | 4819 131 58019 | Magnetron                    |
| 406 0    | 4812 361 58408 | Motor Drehteller             |
| 412 0    | 4812 145 28028 | Transformator HT             |
| 420 0    | 4819 121 38013 | HS-Kondensator 1,15µ F 2100V |
| 421 0    | 4819 121 18162 | Netzfilter                   |
| 426 0    | 4819 121 18265 | Diode HS                     |
| 440 0    | 4812 361 18459 | Motor FC kit kpl.            |
| 441 0    | 4812 361 18461 | Luefterrad Ven. kit          |
| 443 0    | 4819 515 28223 | Luefterrad HL                |
| 443 1    | 4819 492 68802 | Feder                        |
| 451 0    | 4812 259 98468 | Heizelement 1400W 230V       |
| 452 0    | 4812 259 98469 | Heizelement Grill 1600W 230V |
| 452 9    | 4812 404 18471 | Traeger f. Grill             |
| 490 0    | 4812 321 18245 | Kabel                        |
| 491 0    | 4812 290 68299 | Klemme, Board                |
| 500 0    | 4812 209 88042 | Kontrolleinheit              |
| 561 0    | 4812 282 48283 | Thermostat                   |
| 562 0    | 4819 271 28651 | Thermostat                   |
| 571 0    | 4819 360 58589 | Ventil Klappe                |
| 633 0    | 4819 276 18336 | Tuerschalter                 |
| 633 1    | 4812 271 38473 | Schalter Halter              |

| Pos. Nr. | 12NC Code      | Beschreibung                |
|----------|----------------|-----------------------------|
| 651 0    | 4812 134 88067 | Backofen Lampe              |
| 651 1    | 4812 134 88068 | Lampe Fassung               |
| 651 2    | 4819 492 68507 | Feder Garraumlampe          |
| 656 0    | 4819 380 28007 | Reflektor                   |
| 656 1    | 4819 381 18151 | Lampe Glas                  |
| 691 0    | 4812 210 78018 | Sensor Temperatur           |
| 691 1    | 4812 210 78005 | Sensor Feuchte              |
| 743 3    | 4812 458 19273 | Rost Ventilation            |
| 774 0    | 4812 442 29283 | Platte Mica                 |
| 971 0    | 4819 252 28125 | Sicherung T10A              |
| 971 1    | 4819 256 38016 | Halterung für Sicherung     |
| 993 0    | 4812 462 18208 | Halter Baby Flaeschenhalter |
| 993 1    | 4812 310 38932 | Fuehrung                    |
| 993 2    | 4812 310 88403 | Zubehoer                    |

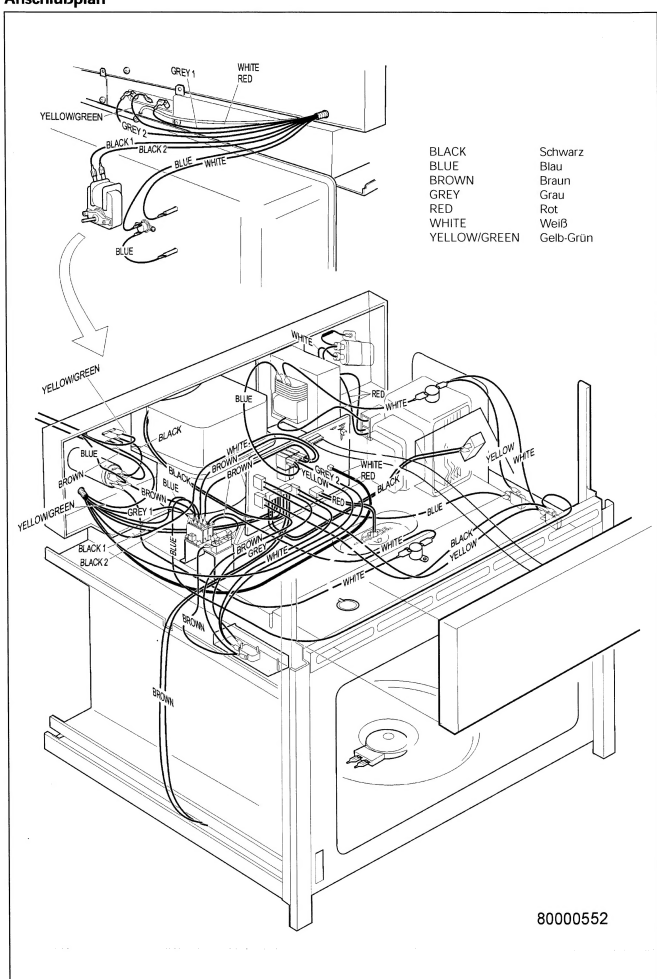
## Explosionszeichnung



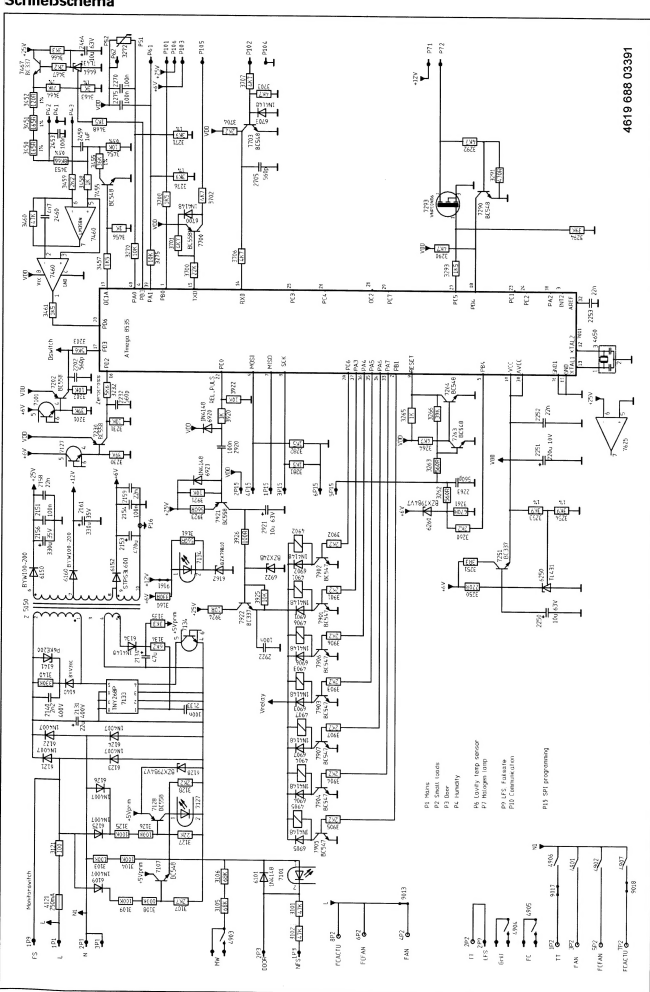
# Anschlußplan



# Anschlußplan



# **Schließschema**



#### **Schließschema**

